

Ονοματεπώνυμο - ΑΜ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μεταβατικό Κτίριο - Πανεπιστημιούπολη - ΙΩΑΝΝΙΝΑ - ΤΗΛ. 26510 07458 - FAX: 26510 07021 - cs.uoi.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Αυτό το Παράρτημα Διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και η UNESCO/CEPES. Στόχος του παραρτήματος είναι να παράσχει επαρκή ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς "διαφάνειας" και τη δίκαιη ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.τ.λ.). Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υπόβαθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου στον οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δεν θα κρίνεται η αξία, και δεν θα υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση. Θα υπάρχουν πληροφορίες και στα οκτώ τμήματα. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες θα δίδεται η σχετική εξήγηση.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1.1 **Επώνυμο(α):** ██████████
1.2 **Όνομα(τα):** ██████████
1.3 **Έτος γέννησης - Τόπος, Χώρα:** ██████████
1.4 **Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός:** ██████████

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 2.1 **Ονομασία του τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα):**

Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

- 2.2 **Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου:**

Το Πρόγραμμα Σπουδών που ακολούθησε ██████████ δεν έχει κατευθύνσεις.

- 2.3 **Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος ιδρύματος (στην πρωτότυπη γλώσσα):**

Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων είναι ένα Δημόσιο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα. Έχει υποβληθεί σε εξωτερική διαδικασία αξιολόγησης, σύμφωνα με τους Ν.3374/2005, Ν.4009/2011, κατά το διάστημα από 13/12/2015 έως 19/12/2015. Η αξιολόγηση πραγματοποιήθηκε από Επιτροπή Εξωτερικών Αξιολογητών, η οποία ορίστηκε από την Αρχή Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας (ΑΔΙΠ). Η έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης της Επιτροπής ήταν θετική για το Πανεπιστήμιο.

- 2.4 **Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος που παρέχει τις σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα):**

Όπως στο 2.3

- 2.5 **Γλώσσα (-ες) διδασκαλίας / εξετάσεων:**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

- 3.1 **Επίπεδο του τίτλου:**

Προπτυχιακό

- 3.2 **Επίσημη διάρκεια του προγράμματος:**

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 10 εξάμηνα, με συνολικό φόρτο εργασίας 300 ECTS.

- 3.3 **Απαιτήσεις εισαγωγής:**

Απολυτήριο Λυκείου. Εθνικές Εξετάσεις

4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΑΝ

- 4.1 **Τρόπος σπουδών:**

Πλήρης φοίτηση.

- 4.2 **Απαιτήσεις του προγράμματος:**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων έχει ελάχιστη διάρκεια πέντε (5) έτη. Για την ολοκλήρωση των σπουδών και την απόκτηση του τίτλου, ένας φοιτητής πρέπει: να εγγραφεί σε τουλάχιστον δέκα εξάμηνα σπουδών, να ολοκληρώσει επιτυχώς όλα τα μαθήματα κορμού του τρέχοντος προγράμματος σπουδών και τη Διπλωματική Εργασία, να συγκεντρώσει τουλάχιστον διακόσιες

σαράντα πέντε (245) διδακτικές μονάδες και να εξετασθεί επιτυχώς στην Αγγλική Γλώσσα

4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος (π.χ. ενότητες μαθημάτων ή μαθήματα και οι ατομικοί βαθμοί/διδακτικές μονάδες/πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν):

Τα μαθήματα στα οποία ο ανωτέρω φοιτητής έχει εξεταστεί και έχει πάρει προαγωγίμο βαθμό, καθώς και τα μαθήματα για τα οποία έχει τύχει αναγνώρισης ή απαλλαγής είναι τα:

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Εξεταστική Περίοδος	Βαθμός	Κατάταξη ECTS
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ102	Απειροστικός Λογισμός Ι	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ103	Γενική Φυσική	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ105	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ104	Γραμμική Άλγεβρα	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ106	Εισαγωγή στους Η/Υ και την Πληροφορική	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ101	Αγγλικά Ι	ΞΓ	0.0			
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ205	Τεχνικές Αντικειμενοστρεφούς Προγρ/σμού	ΥΠ	7.5			
ΜΥΥ201	Αγγλικά ΙΙ	ΞΓ	0.0			
ΜΥΥ202	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	ΥΠ	7.5			
ΜΥΥ204	Διακριτά Μαθηματικά Ι	ΥΠ	7.5			
ΜΥΥ203	Βασικές Αρχές Κυκλωμάτων	ΥΠ	7.5			
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ303	Δομές Δεδομένων	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ302	Διακριτά Μαθηματικά ΙΙ	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ304	Πιθανότητες και Στατιστική	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ301	Ανάπτυξη Λογισμικού	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ305	Ψηφιακή Σχεδίαση Ι	ΥΠ	6.0			
4ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ405	Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ403	Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ401	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ402	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ404	Ηλεκτρονική	ΥΠ	6.0			
5ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ503	Σήματα και Συστήματα	ΥΠ	6.5			
ΜΥΥ504	Υπολογιστικά Μαθηματικά	ΥΠ	6.0			
ΜΥΥ502	Προγραμματισμός Συστημάτων	ΥΠ	6.5			
ΜΥΕ016	Ιατρική Πληροφορική	ΥΕ	5.0			
ΜΥΕ035	Υπολογιστική Νοημοσύνη	ΥΕ	5.0			
ΜΥΥ501	Θεωρία Υπολογισμού	ΥΠ	6.0			
6ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ602	Τεχνητή Νοημοσύνη	ΥΠ	5.0			
ΜΥΥ603	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ΥΠ	5.0			
ΜΥΕ028	Προηγμένη Σχεδίαση Αλγορίθμων και Δομών Δεδομένων	ΥΕ	5.0			
ΜΥΕ001	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή	ΥΕ	5.0			

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Εξεταστική Περίοδος	Βαθμός	Κατάταξη ECTS
ΜΥΕ011	Εξελικτικός Υπολογισμός	ΥΕ	5.0			
ΜΥΥ601	Λειτουργικά Συστήματα	ΥΠ	5.0			
ΜΥΕ023	Παράλληλα Συστήματα και Προγραμματισμός	ΥΕ	5.0			
7ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ701	Βάσεις Δεδομένων	ΥΠ	5.0			
ΜΥΕ017	Κατανεμημένα Συστήματα	ΥΕ	5.0			
ΜΥΕ025	Πολυμέσα	ΥΕ	5.0			
ΜΥΥ703	Δίκτυα Υπολογιστών I	ΥΠ	5.0			
ΜΥΕ012	Εξόρυξη Δεδομένων	ΥΕ	5.0			
ΜΥΥ702	Γραφικά Υπολογιστών και Συστήματα Αλληλεπίδρασης	ΥΠ	5.0			
8ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ801	Δίκτυα Υπολογιστών II	ΥΠ	5.0			
ΜΥΥ803	Τεχνολογία Λογισμικού	ΥΠ	5.0			
ΜΥΕ008	Βελτιστοποίηση	ΥΕ	5.0			
ΜΥΥ802	Μεταφραστές	ΥΠ	5.0			
ΟΙΚ110	Εισαγωγή στα Οικονομικά II	ΥΕ	6.0			
9ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΕ037	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	ΥΕ	5.0			
ΜΥΕ018	Κυκλώματα VLSI	ΥΕ	5.0			
ΜΥΕ046	Υπολογιστική Όραση	ΥΕ	6.0			
ΜΥΕ040	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	ΥΕ	5.0			
ΜΥΕ042	Τεχνολογίες Διαδικτύου	ΥΕ	5.0			
10ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΜΥΥ1000	Διπλωματική Εργασία	ΔΠ	30.0			
ΣΥΝΟΛΟ						

Τίτλος Πτυχιακής/Διπλωματικής Εργασίας:

Συντομογραφίες Τύπων Μαθημάτων

ΥΠ: Υποχρεωτικό

ΕΓ: Ξένη Γλώσσα

ΕΡΓ: Εργαστήρια

ΕΠ: Επιλογής

ΔΠ: Διπλωματική

ΑΠ* : Απαλλαγή/Κατοχύρωση βαθμού

ΥΕ: Υποχρεωτικά Επιλογής

ΠΑ: Πρακτική Άσκηση

ΠΡΟ: Προαιρετικό

ΜΕΤ: Μεταφορά από άλλο Τμήμα

** : Κατοχύρωση μέσω Erasmus+

Η διπλή παύλα στο πεδίο Κατάταξη ECTS δηλώνει αδυναμία υπολογισμού της κατάταξης ECTS για έναν από τους παρακάτω λόγους: 1. Δε συμπληρώθηκε ο ελάχιστος αριθμός των 100 εξεταζόμενων φοιτητών για το συγκεκριμένο μάθημα 2. Το μάθημα προέρχεται από Απαλλαγή/Κατοχύρωση 3. Το μάθημα βαθμολογείται σε κλίμακα Επιτυχώς/Ανεπιτυχώς.

Κατηγοριοποίηση Επιδόσεων

Η κατηγοριοποίηση των επιδόσεων των φοιτητών γίνεται με βάση τη σχετική κλίμακα βαθμολογίας του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων, ως εξής (Κατάταξη ECTS - Ποσοστό Φοιτητών που συνήθως επιτυγχάνουν το βαθμό): Βαθμός A = 10% (των καλύτερων επιδόσεων), B= επόμενο 25%, C= επόμενο 30%, D= επόμενο 25%, E=10% (των χειρότερων επιδόσεων). Η κατάταξη υπολογίζεται σε ένα δείγμα τουλάχιστον 100 φοιτητών ή διαφορετικά σε συγκριτικά στατιστικά στοιχεία των επιδόσεων των φοιτητών τουλάχιστον των τριών (3) τελευταίων ακαδημαϊκών ετών (ΦΕΚ 1466/13-8-2007, τεύχος Β', άρθρο 4).

4.4 Σύστημα βαθμολογίας και αν υπάρχει, κλίμακα κατανομής των βαθμών:

Στην Ελληνική Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, ακολουθείται η δεκαβάθμια (1-10) κλίμακα βαθμολογίας επιδόσεων τόσο για τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών όσο και για τον τελικό βαθμό πτυχίου.

Ο βαθμός του Διπλώματος υπολογίζεται ως ακολούθως: ο βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή βαρύτητας του μαθήματος και το άθροισμα των επί μέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων. οι συντελεστές βαρύτητας είναι: 1.0 για τα μαθήματα με 1 ή 2 Διδακτικές Μονάδες, 1,5 για τα μαθήματα με 3 ή 4 Διδακτικές Μονάδες, 2 για τα μαθήματα με περισσότερες από 4 Διδακτικές Μονάδες και 10 για τη Διπλωματική εργασία.

Πιο συγκεκριμένα, ο βαθμός του διπλώματος ακολουθεί την παρακάτω βαθμολογική κλίμακα και χαρακτηρισμούς, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 22444/Β1(ΦΕΚ 310/10-3-2005):

Άριστα: 8.50- 10.00

Λίαν Καλώς: 6.50- 8.49

Καλώς: 5.00- 6.49

Ελάχιστος προαγώγιμος βαθμός: 5.00

4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα):

"ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ" Το δίπλωμα απονεμήθηκε στις

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές:

Απονέμεται Ενιαίος και Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού πλαισίου Προσόντων (Integrated Master

5.2 Επαγγελματικό καθεστώς (εάν υπάρχει):

Δεν απαιτείται επιπλέον επαγγελματική κατοχύρωση ώστε οι κάτοχοι να μπορούν να εργαστούν στον ιδιωτικό ή το δημόσιο τομέα.

6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν.

6.1.1 ERASMUS:

6.1.2 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ:

Ο φοιτητής δεν συμμετείχε σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης.

6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών:

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής: /www.cs.uoi.gr

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων: www.uoi.gr

Ελληνική Δημοκρατία, Υπουργείο Εκπαίδευσης, Έρευνας και Θρησκευμάτων: www.minedu.gov.gr

Ευρωπαϊκή Ένωση: europa.eu

Δίκτυο Eurydice: ec.europa.eu/education/gallery/eurydice-network_en

Διεπιστημονικός Οργανισμός Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ): www.doatap.gr

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

7.1 Ημερομηνία Έκδοσης: 01/06/2020

7.2 Υπογραφή: -

7.3 Ιδιότητα: Πρόεδρος Τμήματος

7.4 Σφραγίδα:

8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(i) Δομή και Λειτουργία

Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 16, η Τριτοβάθμια Εκπαίδευση στην Ελλάδα είναι δημόσια και παρέχεται δωρεάν. Με το Νόμο 4485/2017 καθορίζεται η διάρθρωση της Ανώτατης Εκπαίδευσης και η Νομική μορφή των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.

Η Ανώτατη Εκπαίδευση έως το 2018 (Ν. 4009/2011 και 4485/2017 διακρινόταν σε δύο τομείς:

α) Τον Πανεπιστημιακό Τομέα (Α.Ε.Ι.), ο οποίος περιελάμβανε τα Πανεπιστήμια, τα Πολυτεχνεία, την Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών (ΑΣΚΤ), το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (εξ αποστάσεως προπτυχιακή και μεταπτυχιακή εκπαίδευση) και το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (παροχή ανώτατης εκπαίδευσης σε ξένη γλώσσα).

β) Τον Τεχνολογικό Τομέα (Τ.Ε.Ι.), ο οποίος περιελάμβανε τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).

Με τις διατάξεις των Νόμων 4521/2018, 4559/2018, 4589/2018 και 4610/2019 τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα εντάχθηκαν στα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα. Από το 2018 και μετά η Ανώτατη Εκπαίδευση περιλαμβάνει τον Πανεπιστημιακό Τομέα (Πανεπιστήμια, Πολυτεχνεία, την Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και τα πρώην Τ.Ε.Ι.) και τον Τεχνολογικό Τομέα (Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ΑΣΠΑΙΤΕ).

Λειτουργούν επίσης Κρατικά Ιδρύματα που είναι ισότιμα με τα Ιδρύματα του Πανεπιστημιακού Τομέα της Ανώτατης



Εκπαίδευσης και απονέμουν ισότιμα πτυχία με αυτά (Ανώτατα Στρατιωτικά Ιδρύματα ΑΣΕΙ κ.α.), καθώς και Κρατικά Ιδρύματα ισότιμα με τα Ιδρύματα του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης (Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού ΑΕΝ κ.α.). Τέλος η επαγγελματική και κάθε άλλη ειδική εκπαίδευση παρέχεται από το κράτος σε σχολές ανώτερης βαθμίδας υπό την εποπτεία άλλων Υπουργείων και η φοίτηση σε αυτές δεν υπερβαίνει τα τρία έτη.

(ii) Εισαγωγή

Η πρόσβαση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση προϋποθέτει την κατοχή απολυτηρίου Λυκείου (Γενικού ή Επαγγελματικού). Ο αριθμός εισακτέων για όλα τα Ακαδημαϊκά Τμήματα βασίζεται στις προγραμματισμένες διαθέσιμες θέσεις (numerus clausus) που καθορίζονται κάθε χρόνο από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Η εισαγωγή σε μια Σχολή ή ένα Τμήμα καθορίζεται από την επίδοσή των υποψηφίων σε εισαγωγικές εξετάσεις εθνικού επιπέδου, τις προτιμήσεις σχολών/τμημάτων από τους υποψηφίους και το Γενικό Βαθμό Πρόσβασης¹ τους. Σε ορισμένα Τμήματα απαιτείται επιπλέον εξέταση ενός ή περισσότερων ειδικών μαθημάτων ή πρακτικών δοκιμασιών για την εισαγωγή των υποψηφίων σε αυτά (π.χ. Σχέδιο για την Αρχιτεκτονική).

Η εισαγωγή φοιτητών στο Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και εφεξής γίνεται μόνο μέσω εισαγωγικών εξετάσεων πανελλαδικού επιπέδου που διοργανώνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Νόμου 4559/2018 (Α' 142), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Ν. 4589/2019 (Α' 13)).

Η εισαγωγή φοιτητών στο Τμήμα Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών Τέχνης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων γίνεται με ειδικές εισιτήριες εξετάσεις σύμφωνα με την Υπουργική απόφαση Φ.151/17712/Α5 ΦΕΚ 418/Β/2017.

(iii) Τίτλοι Σπουδών

Πρώτος κύκλος σπουδών: Συνίσταται στην παρακολούθηση προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που οδηγεί στην απόκτηση αντίστοιχου Πτυχίου ή Διπλώματος. Το πτυχίο/δίπλωμα οδηγεί στην αγορά εργασίας, καθώς και δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε σπουδές του δεύτερου και τρίτου κύκλου σπουδών. Η διάρκεια σπουδών στο προπτυχιακό επίπεδο κυμαίνεται από τέσσερα (4) έως έξι (6) έτη. Το διδακτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο εξάμηνα, ενώ κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο περιλαμβάνει εκπαιδευτικές δραστηριότητες που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Εγγεγραμμένοι φοιτητές στα Τμήματα των πρώην Τ.Ε.Ι. (κατά την έναρξη ισχύος των ανωτέρω νόμων) ολοκληρώνουν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους και λαμβάνουν τον αντίστοιχο τίτλο σπουδών Τμήματος επιπέδου Τ.Ε.Ι.

Δεύτερος κύκλος σπουδών: Συνίσταται στην παρακολούθηση προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, το οποίο ολοκληρώνεται με την απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Η κανονική διάρκεια φοίτησης σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών είναι κατ' ελάχιστο δύο (2) εξάμηνα και τα μαθήματα αντιστοιχούν κατ' ελάχιστο σε 30 πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά εξάμηνο.

Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου: Η επιτυχής ολοκλήρωση ορισμένων προγραμμάτων σπουδών του πρώτου κύκλου διάρκειας δέκα (10) υποχρεωτικών εξαμήνων και εφόσον πληρούνται τα κριτήρια του Νόμου 4485/2017, οδηγούν στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα των Τμημάτων.

Τρίτος κύκλος σπουδών: περιλαμβάνει την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής διάρκειας τουλάχιστον τριών (3) πλήρων ημερολογιακών ετών και ολοκληρώνεται με την απονομή διδακτορικού τίτλου.

Εθνικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας: Με τις διατάξεις του ν.3374/2005 θεσμοθετήθηκε η διασφάλιση της ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση και το σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων, καθώς προσδιορίστηκε το πλαίσιο των διαδικασιών και των κριτηρίων για την αξιολόγηση των ακαδημαϊκών Τμημάτων και για την πιστοποίηση των σπουδών των φοιτητών, στοχεύοντας μεταξύ άλλων, στην ενίσχυση της κινητικότητας των φοιτητών και συμβάλλοντας στη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης. Με την εφαρμογή των Νόμων 4009/2011 και 4653/2020 η Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.) πιστοποιεί την ποιότητα στην ανώτατη εκπαίδευση.

Λεπτομερής περιγραφή του Εθνικού Συστήματος Ανώτατης Εκπαίδευσης υπάρχει και στον Εθνικό Φάκελο που συντάχθηκε από την Ελληνική Υπηρεσία του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Εκπαίδευση ΕΥΡΥΔΙΚΗ.

https://webgate.ec.europa.eu/frfis/mwikis/eurydice/index.php/Greece:Higher_Education

<http://www.eurydice.org>

¹ **Γενικός Βαθμός Πρόσβασης (ΓΒΠ)** είναι ο μέσος όρος των βαθμών πρόσβασης των έξι ή επτά μαθημάτων που εξετάζονται πανελλαδικά, με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων. Ο Γενικός Βαθμός Πρόσβασης σε συνδυασμό με τις επιδόσεις στα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας των επιστημονικών πεδίων καθορίζει τα μόρια κάθε υποψήφιου και αυτά με τη σειρά τους ρυθμίζουν την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.